

Fig. 1

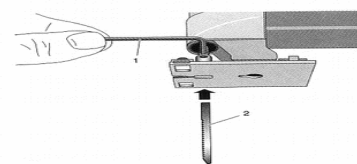


Fig. 2

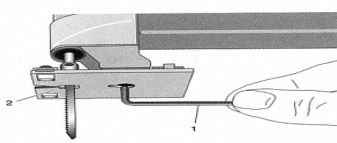


Fig. 3

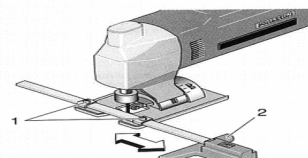


Fig. 4

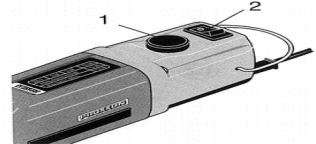


Fig. 5

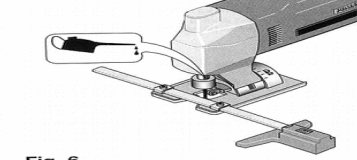


Fig. 6

RO – Reguli pentru siguranta

Stimate client,

At achizitionat un produs de calitate marca **Proxxon** devenind astfel proprietarul unui aparat fara concurrenta.

Va rugam sa cititi cu atentie urmatoarele instructiuni de folosire pentru siguranta dumneavoastra. Astfel se va minimiza riscul de a va rani si va va permite sa devemiti familiar cu modul corect de utilizare a acestui aparat.

Nota :

Proxxon nu poate fi facut responsabil de pagube provocate de :

- utilizare necorespunzatoare
- aplicatii ce nu sunt prevazute in instructiuni
- necunoasterea instructiunilor de folosire in conditii de siguranta

Garanția este invalidată daca :

- produsul este folosit necorespunzator
- intreținere necorespunzatoare

Proxxon isi rezerva dreptul de a face modificarile ale produselor in interesul avansului tehnologic.

Important :

- asigurati-vă ca bancul de lucru este curat
- verificati integritatea cablului de alimentare si a sistemelor de protectie
- toate piesele de schimb vor fi montate de personal calificat
- produsul este supus unor reguli pertinente de siguranta si nu se vor folosi piese de schimb al caror voltaj este necorespunzator.
- nu lucrati niciodata fara echipament de protectie
- nu folositi scule electrice in ploaie sau in medii umede sau in prezenta unor lichide inflamabile sau gaze.
- Nota – produsul Proxxon de 12v permit efectuarea anumitor operatiuni in mediu umed (12v – voltaj de siguranta)
- folositi produsul numai daca manerul este uscat si fara urme de grasime evitati in timpul utilizarii contactul cu obiectele prevazute cu impantamare – de exemplu-tevi, calorifere, cuptoare, frigidere etc
- protejati cablul de alimentare de contactul cu obiectele taiioase, ascunte sau calde si asezati-l in asa fel incat sa nu poata fi distrus.

Manual utilizare SS 230 E ferastrau pendular.

Stimite Client,

Aparatul Proxxon SS 230 E este un aparat usor de folosit dar a caror calitatii insumate il fac sa fie unul de inalta performanta..

Acest manual contine:

- reguli de securitate
- instructiuni operare si intretinere

Legenda:

1. Buton control viteza.
2. Buton Oprit / Pornit
3. Maner
4. Cablu alimentare
5. Place fierastrau
6. Scala
7. Panza
8. Limitator paralel
9. Piston cu montaj pt panza

Descrierea aparatului.

SS 230 E este ideal pt taieri drepte si curbate in lemn(max.12 mm) , metale (max. 5 mm) si metale neferoase (max. 3 mm)

- carcasa aluminiu
- posibilitatea de a taina si in unghi de pana la 45
- reductor

Date tehnice:

- Lungime - 230 mm
- Greutate - 530 g

Motor;

- voltaj, 12 V
- putere consum, 100 Watt
- nivel de zgomot, max. 70 dB
- nr. oscilatii, 1000-4500 / min

Accesorii incluse:

- 4 panze cu diverse intrebuintari
- 1 cheie inbus pt schimbarea panzei
- 1 cheie inbus pt schimbarea unghiului de taiere

Atentie pericol !!!!

Operatiunea va fi sigura si precisa numai daca panza este bine fixata!

Schimbarea panzelor.

Atentie!! Scoateti aparatul din priza inainte de a proceda la schimbarea panzelor.

1. Desfiletati inbusul de prindere cu cheia furnizata. (Fig. 2)
2. Introduceti panza 2 si apoi strangeti surubul.

Important!

Panza trebuie sa fie introdusa in santul rotitei de ghidaj pentru o functionare sigura!

Setarea unghiului de taiere.

Atentie!! Scoateti aparatul din priza inainte de a proceda la efectuarea operatiei!

1. Desfiletati cu cheia inbus surubul de blocare.
2. Ajustati aparatul la unghiul dorit si strangeti surubul deschis anterior.

Setarea limitatorului paralel.

Atentie!! Scoateti aparatul din priza inainte de a proceda la efectuarea operatiei!

1. Desfiletati surubul de fixare cu cheia inbus livrata.
2. Ajustati limitatorul la distanta dorita apoi reinfiletat surubul.

Operarea efectiva.

Important!

Numai panzele neuzate vor avea efectul dorit in maximum de parametri si vor prevenii supraincarcarea aparatului.

1. Porniti aparatul de la buton 2 (fig. 5) si steara viteza corecta in functie de necesitat.

materiale moi = viteza mare
materiale dure = viteza mica

- nu scoateti aparatul de priza tragand de cablu
- nu ridicati produsul tragand de cablul de alimentare
- nu permiteti copiilor sau oricaror alte personae sa stea in apropierea bancului de lucru
- pastrati produsele intr-un loc sigur departe de copii cand nu sunt folosite
- nu suprasolicitati produsul
- nu folositi produsul decat in scopul in care a fost creat
- inlocuiti accesoriile uzate la timp
- inspectati vizual accesoriile pentru a va asigura ca sunt potrivite din punct de vedere tehnic operatiunilor pe care vi le propuneti.
- schimbati accesoriile asigurandu-vă ca sunt bine fixate in mandrina
- curatati produsul numai dupa ce a fost deconectat de la curent
- deconectati produsul de la sursa cand, schimbati accesoriile , cand aparatul este oprit si cand il curatati
- conectati aparatul la priza numai cand este oprit.
- purtati ochelari de protectie (pericol de rupere sau de aschiere a accesoriilor)
- daca este necesar folositi masca anti praf.
- purtati numai haine corespunzatoare, fara sireturi, maneci largi, accesoriile ce se pot agata etc.
- folositi o plasa pentru par daca aveți parul lung.
- folositi numai accesoriile recomandate de Proxxon, asigurandu-vă ca pot fi folosite in regimul de turatie specificat.
- daca este necesar folositi echipament de evacuare a prafului.
- exista riscul exploziilor cauzate de arc electric si de scintele provocate de accesoriile abrasive.
- feriti degetele de sculele cu viteza mare de rotatie si / sau cu miscare oscilanta mare (fierastrau, etc)
- pastrati instructiunile de folosire intr-un loc sigur!

Atentie pericol !!!!

Nota!

Aveți grija ca talpa aparatului să aibă contact ferm cu materialul tăiat .

Aparatul poate fi folosit cu mana și trebuie ca în funcție de material presiunea trebuie ajustată (mai mică cand este vorba de metal)

In mod normal cand tariți metal un pic de ulei ar trebui să se rotească.

Placa de metal trebuie prinsă ferm pe o suprafață stabila astfel vibrarea inutilă a acesteia poate fi prevenită.

Pentru decupările în interiorul materialului trebuie initial facuta o gaură ca să puncte de plecare.

Intretinere. Atentie!! Scoateti aparatul din priza inainte de a proceda la efectuarea operatiei!

Nota: Toate aparatele sunt susceptibile de a fi murdarite cu praf fin cand se lucreaza cu lemn, curatirea lor devinând astfel esențială.

Mentineti gurile de aerisire ale aparatului curate!!!

1. Folositi pt. curatire o perie fină sau o carpa moale.
2. Ungeti cu ulei de motor pivotul si rotita ghidajului panzei dupa o folosire de 30 min (fig. 6).

EC declaratie de conformitate.

Declaram si ne asumam intraga responsabilitate asigurandu-vă ca acest produs corespunde standardelor urmatoare:

EC- Standarde cu privire la tensiunea de lucru 73/23/EEC 93/68/EEC

DIN EN 50144-1/11.1999

DIN EN 50144-2-10/11.2001

EC Standarde cu privire la masinile uinelte 98/037/EEC

DIN EN 50144-1/11.1999

DIN EN 50144-2-10/11.2001

EC - E MC Standarde 89/336/EEC

DIN EN 55014-1/ 09.2002

DIN EN 550014-2 / 08.2002

DIN EN 61000-3-2/12.2001

DIN EN 61000-3-3 / 05.2002

Dipl.-Ing. JÖRG Wagner

Proxxon S.A

Departamentul de securitate a echipamentelor